

USES A

LAON, le 10 mars 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CHARLY  
MAIRIE  
02310 CHARLY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 05 mars 2026 à 08h44
<b>Unité de gestion</b>		00207973	USES A	par :	2MT
<b>Installation</b>	TTP	000682	TTP DE CHARLY	Type visite :	AA
<b>Point de surveillance</b>	S	000000846	RESERVOIR RUVET	Commune :	CHARLY-SUR-MARNE
<b>Localisation exacte</b>	RÉSERVOIR SIMPLE LOCAL TECHNIQUE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,8 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	885 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,61 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,66 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00209079

Référence laboratoire : H\_CS26.2592.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Hydrogénocarbonates	405 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	33,2 °f				
Titre hydrotimétrique	42,4 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	135 mg/L				
Chlorures	13,6 mg/L				250,00
Magnésium	21,1 mg(Mg)/L				
Sulfates	116 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,46 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,561 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	27,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					

PLV : 00207973 page : 2

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0	

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Bromoforme	1,6 µg/L		100,00	
Chlorodibromométhane	1,9 µg/L		100,00	
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00	
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	3,5 µg/L		100,00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00207973)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur [https://carto.atlasante.fr/1/ars\\_metropole\\_udi\\_infofactures.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map).

Pour la Préfète et par délégation

La responsable adjointe du département santé environnementale de l'Aisne



Magali SIGNOLET

USES A

LAON, le 10 mars 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CHARLY  
MAIRIE  
02310 CHARLY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	<b>Prélevé le :</b> jeudi 05 mars 2026 à 09h12
<b>Unité de gestion</b>		00207974	USES A	<b>par :</b> 2MT
<b>Installation</b>	UDI	000683	UDI DE CHARLY	<b>Type visite :</b> AA
<b>Point de surveillance</b>	P	000000842	SECTEUR CENTRE	<b>Commune :</b> CHARLY-SUR-MARNE
<b>Localisation exacte</b>	CABINET MÉDICAL MITIGEUR SANITAIRES			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	13,6 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	890 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,46 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00209080

Référence laboratoire : H\_CS26.2592.4

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.			
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.			
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),			
Hydrogénocarbonates	405 mg/L			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	33,2 °f			
Titre hydrotimétrique	42,3 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Calcium	134 mg/L			
Chlorures	13,7 mg/L			250,00
Magnésium	21,6 mg(Mg)/L			
Sulfates	116 mg/L			250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,48 mg(C)/L			2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,561 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	27,9 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				

PLV : 00207974 page : 2

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL	0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00207974)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur [https://carto.atlasante.fr/1/ars\\_metropole\\_udi\\_infofactures.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map).

Pour la Préfète et par délégation

La responsable adjointe du département santé environnementale de l'Aisne



Magali SIGNOLET

USES A

LAON, le 10 mars 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CHARLY  
MAIRIE  
02310 CHARLY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 05 mars 2026 à 09h32
<b>Unité de gestion</b>		00207975	USES A	par :	2MT
<b>Installation</b>	UDI	000683	UDI DE CHARLY	Type visite :	AA
<b>Point de surveillance</b>	S	000000843	SECTEUR PERIPHERIQUE	Commune :	CHARLY-SUR-MARNE
<b>Localisation exacte</b>	ATELIERS MUNICIPAUX MITIGEUR SANITAIRES				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,3 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	885 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00209081

Référence laboratoire : H\_CS26.2592.5

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Hydrogénocarbonates	404 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	33,1 °f				
Titre hydrotimétrique	42,4 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	135 mg/L				
Chlorures	13,7 mg/L				250,00
Magnésium	21,3 mg(Mg)/L				
Sulfates	116 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,46 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,571 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	28,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					

PLV : 00207975 page : 2

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0	
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00207975)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur [https://carto.atlasante.fr/1/ars\\_metropole\\_udi\\_infofactures.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map).

Pour la Préfète et par délégation

La responsable adjointe du département santé environnementale de l'Aisne



Magali SIGNOLET

USES A

LAON, le 10 mars 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CHARLY  
MAIRIE  
02310 CHARLY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 05 mars 2026 à 09h29
<b>Unité de gestion</b>		00207976	USES A	par :	2MT
<b>Installation</b>	UDI	000683	UDI DE CHARLY	Type visite :	AA
<b>Point de surveillance</b>	S	0000002634	SECTEUR MAIRIE	Commune :	CHARLY-SUR-MARNE
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE MITIGEUR SANITAIRES				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,5 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	880 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,49 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00209082

Référence laboratoire : H\_CS26.2592.6

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.			
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.			
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),			
Hydrogénocarbonates	405 mg/L			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	33,2 °f			
Titre hydrotimétrique	42,0 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Calcium	133 mg/L			
Chlorures	13,7 mg/L			250,00
Magnésium	21,4 mg(Mg)/L			
Sulfates	116 mg/L			250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,48 mg(C)/L			2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,561 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	27,9 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				

PLV : 00207976 page : 2

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0	
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00207976)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur [https://carto.atlasante.fr/1/ars\\_metropole\\_udi\\_infofactures.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map).

Pour la Préfète et par délégation

La responsable adjointe du département santé environnementale de l'Aisne



Magali SIGNOLET